改訂版

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年2 月10 日 (10.02.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/012905 A1

(51) 国際特許分類⁷: 46/42, F24F 1/00, 1/02, 5/00

(21) 国際出願番号:

G01N 21/78, B01D

15. 12, 12.11 1.00, 1.0

PCT/JP2004/004941

(22) 国際出願日:

2004年4月6日 (06.04.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-102683 2003 年4 月7 日 (07.04.2003) JP 特願 2003-352417

2003年10月10日(10.10.2003) JP

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ダイキン 工業株式会社 (DAIKIN INDUSTRIES, LTD.) [JP/JP]; 〒5308323 大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号 梅田センタービル Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 天野 義久 (AMANO, Yoshihisa) [JP/JP]; 〒3050841 茨城県つくば市御幸が丘3番地 ダイキン工業株式会社内 Ibaraki (JP). 新井潤一郎 (ARAI, Jun-ichiro) [JP/JP]; 〒3050841 茨城県つくば市御幸が丘3番地 ダイキン工業株式会社内 Ibaraki (JP). 片山 秀夫 (KATAYAMA, Hideo) [JP/JP]; 〒3050841 茨城県つくば市御幸が丘3番地 ダイキン工業株式会社内 Ibaraki (JP).

- (74) 代理人: 河宮治、外(KAWAMIYA, Osamu et al.); 〒5400001 大阪府大阪市中央区城見1丁目3番7号IMPビル青山特許事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- (88) 改訂された国際調査報告書の公開日: 2005年6月30日
- (15) 訂正情報:

PCTガゼット セクションIIの No.26/2005 (2005 年6 月 30 日)を参照

[続葉有]

(54) Title: COLORING SENSOR

(54) 発明の名称: 発色センサ

(57) Abstract: A means for detecting the presence of a specific substance in air; a filter of an air conditioner capable of ensuring the presence of a specific substance in air; and a method for verifying the capacity for the removal of a specific substance in air or the life with respect to a filter of an air conditioner. A specific substance in air is detected by using a coloring sensor comprising a receptor molecule bonding with a specific substance present in air in a specific manner and a polymer molecule having light absorption characteristics being changed by the formation of the bond of the specific substance with the receptor molecule, through the color change of said coloring sensor.

change of said coloring sensor.

(57) 要約: 空気中の特定物質の存在を検出するための手段、空気中の特定物質の存在を確認することができる空気調和機用フィルタ、ならびに空気調和機用フィルタの特定物質を除去する能力および/またはその寿命を確認する方法を提供する。 空気中の特定物質と特異的に結合するレセプタ分子、および該特定物質と該レセプタ分子との結合により光吸収特性が変化するポリマー分子から構成される発色センサを用いて、空気中に存在する特定物質を該発色センサの色変化によって検出する。





2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

REVISED VERSION

VERSION	INTERNATIONAL SEARCH RE	PORT	International applic				
A CLASSIFIC	ATION OF SHIPTEON ALTERNA		PCT/JP2	004/004941			
Int.Cl	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ G01N21/78, B01D46/42, F24F1/00, F24F1/02, F24F5/00						
	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SEA							
ine.ci	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	00, F24F1/02,					
Orcsuyo		ent that such documents a proku Jitsuyo Shi itsuyo Shinan To	inan Koho	fields searched 1994-2004 1996-2004			
Electronic data b	pase consulted during the international search (name of						
	are assessed and we were well and the firm of the	uata base and, where pra-	chcadie, search ter	ms used)			
C. DOCUMEN	TS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where ap						
Х	<u> </u>			Relevant to claim No.			
Y	21 July, 1999 (21.07.99),	aisha Hogi Med	.ical),	1-5,7,9,11 8,12-19,			
7\	(Family: none)			21-26			
A	İ		j	6,10,20			
х	JP 2002-515980 A (The Regent	s of the	1	1-5,7,9,11			
Y	University of California),			8,12-19,			
A	28 May, 2002 (28.05.02), & WO 98/39632 A			21-26			
				6,10,20			
¥	JP 10-215896 A (Dainippon Printing Co., Ltd.), 18 August, 1998 (18.08.98), (Family: none)		8,12-19				
<u>जि</u> -							
	numents are listed in the continuation of Box C.	See patent family	annex.				
"A" document de	gories of cited documents: efining the general state of the art which is not considered	"T" later document publi date and not in conf	lished after the inter-	national filing date or priority tion but cited to understand			
to be of parti	icular relevance cation or patent but published on or after the international	the principle or theo	ory underlying the inv	vention			
filing date		considered novel of	or cannot be conside	aimed invention cannot be cred to involve an inventive			
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)		step when the docur "Y" document of particu	ular relevance: the cla	aimed invention cannot be			
"O" document re	ferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	considered to invo combined with one being obvious to a p	olve an inventive st	tep when the document is locuments, such combination art			
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report							
19 Nove	ember, 2004 (19.11.04)	07 December	er, 2004 (п героп 07.12.04)			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer					

Telephone No.

Facsimile No.
Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/004941

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
Y	JP 7-32860 B (Japan Tobacco Inc.), 12 April, 1995 (12.04.95), & EP 435668 A & CA 2033004 A & US 5266376 A	21-26
	·	
	•	

		0 1/ 00 - 0 - 1			
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類 (IPC))					
Int. C1 G01N21/78, B01D46/42, F24F1/00, F24F1	/02, F24F5/00	•			
B. 調査を行った分野					
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))					
		•			
Int. C1' G01N21/78, B01D46/42, F24F1/00, F24F1/	/02, F24F5/00				
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの					
日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国登録実用新案公報 1971-2004年					
日本国登録実用新案公報 1994-2004年					
日本国実用新案登録公報 1996-2004年					
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称	、調査に使用した用語)				
		•			
C. 関連すると認められる文献					
引用文献の	4.00	関連する			
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連する		請求の範囲の番号			
X JP 11-194130 A (株) 9.07.21	式会社ホギメディカル)199	1-5, 7, 9, 11			
(ファミリーなし)	•	8, 12-19,			
Y	·	21-26			
A		6, 10, 20			
·		0, 10, 20			
X JP 2002-515980 A	(ザ リージェンツ オブ ザ	1-5, 7, 9, 11			
ユニバーシティ オブ カリフォル	ニア) 2002. 05. 28	, , , , ,			
& WO 98/39632 A					
V 040065373 +++ 1271116 13					
区欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。			
* 引用文献のカテゴリー	の日の後に公表された文献				
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であってもの					
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日	出願と矛盾するものではなく、多 の理解のために引用するもの	8明の原理又は理論			
以後に公表されたもの 「X」時に関連のある文献であって、当該文献のカラで祭明					
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する	の新規性又は進歩性がないと考え	とられるもの			
文献(理由を付す)	「Y」特に関連のある文献であって、当 上の文献との、当業者にとって自	1000年を他の1以			
「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる	らもの			
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献					
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 07.42.2004					
19. 11. 2004	07.12.2	004			
国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 2 J 9507					
日本国特許庁(ISA/JP)	竹中 靖典				
郵便番号100-8915 東京都千代田区酸が関三丁目4番3号	 電話番号 03-3581-1101	内線 2051			

		047 004341
C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	•	8, 12–19, 21–26
A		6, 10, 20
Y	JP 10-215896 A (大日本印刷株式会社) 1998. 08.18 (ファミリーなし)	8, 12–19,
Y	JP 7-32860 B (日本たばこ産業株式会社) 1995. 04.12	21-26
	& EP 435668 A & CA 2033004 A & US 5266376 A	
	,	
	•	
	•	